



危险物品专家组（DGP）

第二十三次会议

2011年10月11日至21日，蒙特利尔

议程项目3： 拟定对《危险物品安全航空运输技术细则补篇》（Doc 9284SU号文件）的修订建议，以便纳入2013年—2014年版

为与联合国建议书保持一致而对《技术细则补篇》的修订草案

（由秘书提交）

概要

本份工作文件包含对《技术细则补篇》的修订草案，以反映联合国危险货物运输问题和全球化学品统一分类和标签制度问题专家委员会在其第五次会议上作出的决定（2010年12月10日，日内瓦）。这也反映出 DGP-WG/10（2010年11月7日至11日，阿拉伯联合酋长国阿布扎比）和 DGP-WG/11（2011年4月4日至8日，美国大西洋城）商定的修订。

请危险物品专家组同意本份工作文件中的修订草案。

DGP/23-WP/3, 3.3.3 段:

第 S-1 部分

概 论

(《技术细则》第 1 部分的补充内容)

第 1 章

范围和适用

.....

1.1 国家当局的指定

.....

1.1.2 此外还应纳入那些负责具体类别（例如放射性物质、感染性物质）或具体行动（例如发布批准或豁免）的其他机构的联系资料。

注：关于爆炸品的分隔，请参见第 7 部分 2.3。

.....

第 S-3 部分 危险物品表和限制数量的例外
(《技术细则》第 3 部分的补充内容)

.....

第 3 章

特殊规定

表 S-3-4 特殊规定

.....

本细则 UN

.....

DGP/23-WP/3, 3.2.26 段:

A202 在运输中为维持水生动物生命,始发国、目的地国及运营人国家有关当局可以批准运输压缩氧气瓶,UN 1072 及压缩空气,UN 1002。气瓶的阀门要保持开启,通过调节器向水中的动物提供定量的氧气或空气。气瓶或气瓶的阀门必须装有自动密封装置,以防在调节器发生故障、破裂或损坏时引起氧气或空气排放失控。除了阀门要密闭外,氧气或空气瓶必须符合包装说明 200 相应部分的要求。此外,必须至少符合下列条件:

- a) 盛水的容器和附属的氧气和、或空气瓶(运输单元)必须设计和制造得可承受预定的负荷。不准超过两个气瓶,其中最多有一个氧气瓶;
- b) 盛水的容器必须做倾斜测试,以与向上方向成 45° 角的四个方向倾斜,且每个方向至少持续 10 分钟,并保持供氧操作,试验结果为不漏水;
- c) 氧气或空气瓶和调节器必须固定在设备内,且有保护措施;
- d) 所用的氧气或空气调节器的最大流量不能超过每分钟 5 升;
- e) 进入容器的氧气或空气流量必须限定在给水中的动物提供足够的生命保障的程度;
- f) 提供氧气或空气的量不能超过正常空运过程中所需氧气或空气量的 150%;
- g) 每 15 立方米的货舱总容积只能装载一个气瓶。在任何情况下,平均每 5 立方米的货舱容积内,气瓶氧气或空气的泄流速度不得超过每分钟 1 升。

DGP/23-WP/3, 3.3.1 段:

A218 未经国家有关当局特别批准,该物质不得按照 4.1 项的规定运输(酌情参见 UN 0143 或 UN 0150)。

.....

A225 (358) 含硝酸甘油高于 1%,但不高于 5%的硝酸甘油乙醇溶液,可以划入第 3 类,并编为 UN 3064,前提是须遵守包装说明 371 的所有要求。

.....

第 S-4 部分

包装说明

.....

第 3 章

第 1 类 —— 爆炸品

110	包装说明 110 (联合国包装方法 EP10)		110
<p>a) 内包装</p> <p>袋</p> <p>塑料</p> <p>纺织品，塑料涂层或内衬</p> <p>橡胶</p> <p>纺织品，涂胶</p> <p>纺织品</p> <p><u>容器</u></p> <p><u>木</u></p>	<p>中层包装</p> <p>袋</p> <p>塑料</p> <p>纺织品，塑料涂层或内衬</p> <p>橡胶</p> <p>纺织品，涂胶</p> <p>容器</p> <p>金属</p> <p>塑料</p> <p><u>木</u></p>	<p>外包装</p> <p>桶</p> <p><u>其他金属 (1N1、1N2)</u></p> <p><u>塑料，大口 (1H1、1H2)</u></p> <p><u>钢，大口 (1A1、1A2)</u></p>	
<p>特殊包装要求或例外：</p> <p>— 中层包装必须填充水饱和物质，例如防冻液或湿垫。</p> <p>— 外包装必须填充水饱和物质，例如防冻液或湿垫。除 UN 0224 要干燥运输外，外包装必须制造和密封得可以防止湿溶液蒸发。</p>			
<p>b) 内包装</p> <p>袋</p> <p>导电塑料</p> <p>导电橡胶</p> <p>容器</p> <p>金属</p> <p>导电塑料</p> <p>导电橡胶</p> <p>木</p>	<p>中层包装</p> <p>隔板</p> <p>纤维板</p> <p>金属</p> <p>塑料</p> <p>木</p>	<p>外包装</p> <p>箱</p> <p>天然木，箱壁防筛漏 (4C2)</p> <p>胶合板 (4D)</p> <p>再生木 (4F)</p>	
<p>特殊包装要求或例外：</p> <p>对于 UN 0074、UN 0113、UN 0114、UN 0129、UN 0130、UN 0135 和 UN 0224，必须满足下列条件：</p> <p>a) 内包装中爆炸性物质不得超过 50 g (以干物质计)；</p> <p>b) 隔板间室内不得多于一个内包装，必须牢固安装；</p> <p>c) 外包装必须分隔成室，最多 25 个。</p>			

111	包装说明 111 (联合国包装方法 EP11)		111
<p>内包装</p> <p>袋</p> <p>纸, 防水型</p> <p>塑料</p> <p>纺织品, 涂胶</p> <p><u>容器</u></p> <p><u>木</u></p> <p>薄片</p> <p>塑料</p> <p>纺织品, 涂胶</p> <p>特殊包装要求或例外:</p> <hr/> <p>对联合国规章范本(第十七修改版)的更正 ST/SG/AC.20/1/Rev.17/Corr.1:</p> <hr/> <p>— 对于 UN 0159, 当使用金属桶 (<u>1A1</u>、<u>1A2</u>、<u>1B1</u>、或 1B2、<u>1N1</u> 或 <u>1N2</u>) 或塑料桶 (<u>1H1</u> 或 <u>1H2</u>) 作为外包装时, 可以不使用内包装。</p>	<p>中层包装</p> <p>不必要</p>	<p>外包装</p> <p>箱</p> <p>铝 (4B)</p> <p>泡沫塑料 (4H1)</p> <p>纤维板 (4G)</p> <p>普通天然木 (4C1)</p> <p>天然木, 箱壁防筛漏 (4C2)</p> <p><u>其他金属 (4N)</u></p> <p>胶合板 (4D)</p> <p>再生木 (4F)</p> <p>硬质塑料 (4H2)</p> <p>钢 (4A)</p> <p>桶</p> <p>铝, 大口 (<u>1B1</u>、<u>1B2</u>)</p> <p>纤维板 (1G)</p> <p><u>其他金属 (1N1、1N2)</u></p> <p>塑料, 大口 (<u>1H1</u>、<u>1H2</u>)</p> <p>胶合板 (1D)</p> <p>钢, 大口 (<u>1A1</u>、<u>1A2</u>)</p>	

DGP/23-WP/3, 3.3.1 段:

112	包装说明 112 (联合国包装方法 EP12)		112
<p>a) 潮湿固体 1.1D</p> <p>内包装</p> <p>袋</p> <p>纸, 多层, 防水型</p> <p><u>塑料</u></p> <p>纺织品</p> <p>纺织品, 涂胶</p> <p>塑料编织</p> <p>容器</p> <p>金属</p> <p>塑料</p> <p><u>木</u></p>	<p>中层包装</p> <p>袋</p> <p>塑料</p> <p>纺织品, 塑料涂层或内衬</p> <p>容器</p> <p>金属</p> <p>塑料</p> <p><u>木</u></p>	<p>外包装</p> <p>箱</p> <p>铝 (4B)</p> <p>泡沫塑料 (4H1)</p> <p>纤维板 (4G)</p> <p>普通天然木 (4C1)</p> <p>天然木, 箱壁防筛漏 (4C2)</p> <p><u>其他金属 (4N)</u></p> <p>胶合板 (4D)</p> <p>再生木 (4F)</p> <p>硬质塑料 (4H2)</p> <p>钢 (4A)</p> <p>桶</p> <p>铝, 大口 (<u>1B1</u>、<u>1B2</u>)</p> <p>纤维 (1G)</p> <p><u>其他金属 (1N)</u></p>	

塑料，~~大口~~ (1H1、1H2)
 钢，~~大口~~ (1A1、1A2)

特殊包装要求或例外：

- UN 0004、UN 0076、UN 0078、UN 0154、UN 0219 和 UN 0394 的包装必须是无铅的。
- 外包装为防漏型桶时，可不使用中层包装。
- 对于 UN 0072 和 UN 0226，可不使用中层包装。

b) 干燥固体，1.1D 粉末除外

内包装

袋

牛皮纸
 纸，多层，防水型
 塑料
 纺织品
 纺织品，涂胶
 塑料编织

中层包装

袋（只用于 0150）

塑料
 纺织品，塑料涂层或内衬

外包装

袋

纸，多层，防水型 (5M2)
 塑料，薄膜 (5H4)
 纺织品，防筛漏 (5L2)
 纺织品，防水型 (5L3)
 塑料编织，防筛漏 (5H2/3)
塑料编织，防水型(5H3)

箱

铝 (4B)
 泡沫塑料 (4H1)
 纤维板(4G)
 普通天然木 (4C1)
 天然木，~~箱壁~~防筛漏 (4C2)
其他金属 (4N)
 胶合板 (4D)
 再生木 (4F)
 硬质塑料 (4H2)
 钢 (4A)

桶

铝，~~大口~~ (1B1、1B2)
 纤维 (1G)
其他金属 (1N1、1N2)
 塑料，大口 (1H2)
 钢，~~大口~~ (1A1、1A2)

特殊包装要求或例外：

- UN 0004、UN 0076、UN 0078、UN 0154、UN 0216、UN 0219 和 UN 0386 的包装必须是无铅的。
- 对于 UN 0209，薄片状或颗粒状的干态 TNT，建议使用防筛漏型袋子 (5H2)，每袋最大净重为 30 kg。
- 对于 UN 0222 和 UN 0223，如果使用袋子作为外包装，可不使用内包装。

c) 干燥固体粉末 1.1D

内包装	中层包装	外包装
袋	袋 (只用于 UN 0150)	箱
纸, 多层, 防水型	纸, 多层, 防水型	纤维板(4G)
塑料	有内衬	<u>其他金属 (4N)</u>
塑料编织	塑料	普通天然木 (4C1)
容器	容器	天然木, 箱壁防筛漏 (4C2)
纤维板	金属	胶合板 (4D)
金属	塑料	再生木 (4F)
塑料	<u>木</u>	硬质塑料 (4H2)
木		钢 (4A)
		桶
		铝, 大口 (1B1、1B2)
		纤维 (1G)
		<u>其他金属 (1N1、1N2)</u>
		钢, 大口 (1A1、1A2)

特殊包装要求或例外:

- UN 0004、UN 0076、UN 0078、UN 0154、UN 0216、UN 0219 和 UN 0386 的包装必须是无铅的。
- 对于 UN 0209, 薄片状或颗粒状的干态 TNT, 建议使用防筛漏型袋子 (5H2), 每袋最大净重为 30 kg。
- 如果使用桶作为外包装, 可不使用内包装。
- 这些包装件必须防筛漏。

113

包装说明 113
(联合国包装方法 EP13)

113

内包装	中层包装	外包装
袋	不必要	箱
纸		<u>铝 (4B)</u>
塑料		纤维板(4G)
纺织品, 涂胶		普通天然木 (4C1)
容器		天然木, 箱壁防筛漏 (4C2)
纤维板		<u>其他金属 (4N)</u>
金属		胶合板 (4D)
塑料		再生木 (4F)
木		硬质塑料 (4H2)
薄片		钢 (4A)
牛皮纸		桶
纸, 涂蜡		铝, 大口 (1B1、1B2)
		纤维 (1G)
		<u>其他金属 (1N1、1N2)</u>
		钢, 大口 (1A1、1A2)

特殊包装要求或例外:

- 对于 UN 0094 和 UN 0305, 一个内包装内的该物质不得超过 50 g。
- 对于 UN 0027, 如果使用桶作为外包装, 可不使用内包装。
- 包装件必须防筛漏。
- 薄片只可用于 UN 0028。

115	包装说明 115 (联合国包装方法 EP15)		115
内包装 容器 金属 塑料 <u>木</u>	中层包装 袋 塑料, 置金属容器内 桶 金属 <u>容器</u> <u>木</u>	外包装 箱 纤维板(4G) 普通天然木(4C1) 天然木, 箱壁防筛漏(4C2) <u>其他金属(4N)</u> 胶合板(4D) 再生木(4F) 桶 铝 大口 (1B1、1B2) 纤维(1G) <u>其他金属(1N1、1N2)</u> 胶合板(1D) 钢 大口 (1A1、1A2)	
特殊包装要求或例外: <ul style="list-style-type: none"> — 对于 UN 0075、UN 0143、UN 0495 和 UN 0497, 当使用箱作为外包装时, 内包装必须有用胶带缠绕的螺旋帽封盖, 且每个内包装的容积不得超过 5 升。内包装周围必须用不可燃的吸附衬垫材料填满。吸附衬垫材料必须足量, 以吸收液体组分。金属容器之间必须使用衬垫材料。当外包装为箱时, 每个包装件内推进剂的净重不得超过 30 kg。 — 对于 UN 0075、UN 0143、UN 0495 和 UN 0497, 当外包装、中层包装均为桶时, 中层包装周围必须用不可燃的衬垫材料填满, 衬垫材料必须足量, 以吸收液体组分。可以使用金属桶内衬以塑料容器的复合包装来代替内包装和中层包装。每个包装件内推进剂的净体积不得超过 120 升。 — 对于 UN 0144, 必须填入吸附衬垫材料。 — 金属容器作为内包装时, 只适用于 UN 0144。 — 对于 UN 0075、UN 0143、UN 0495 和 UN 0497, 当外包装为箱时, 要用袋作为中层包装。 — 对于 UN 0075、UN 0143、UN 0495 和 UN 0497, 当外包装为桶时, 要用桶作为中层包装。 — 对于 UN 0144, 无需使用中层包装。 — 纤维板箱(4G)只可用于 UN 0144。 — 对于 UN 0144, <u>不得准使用大口铝桶(1B1 和 1B2)和除钢或铝以外的其他金属桶(1N1、1N2)。</u> 			

116	包装说明 116 (联合国包装方法 EP16)		116
<p>内包装</p> <p>袋</p> <p>纸, 防水和防油型</p> <p>塑料</p> <p>纺织品, 塑料涂层或内衬</p> <p>塑料编织, 防筛漏</p> <p>容器</p> <p>纤维板, 防水型</p> <p>金属</p> <p>塑料</p> <p>木, 防筛漏</p> <p>薄片</p> <p>纸, 防水型</p> <p>纸, 涂蜡</p> <p>塑料</p>	<p>中层包装</p> <p>不必要</p>	<p>外包装</p> <p>袋</p> <p>纸, 多层, 防水型 (5M2)</p> <p>塑料, 薄膜 (5H4)</p> <p>纺织品, 防筛漏 (5L2)</p> <p>纺织品, 防水型 (5L3)</p> <p>塑料编织 (5H1/2/3)</p> <p>箱</p> <p>铝 (4B)</p> <p>纤维板 (4G)</p> <p>普通天然木 (4C1)</p> <p>天然木, 箱壁防筛漏 (4C2)</p> <p><u>其他金属 (4N)</u></p> <p>胶合板 (4D)</p> <p>再生木 (4F)</p> <p>硬质塑料 (4H2)</p> <p>钢 (4A)</p> <p>桶</p> <p>铝, 大口 (1B1、1B2)</p> <p>纤维 (1G)</p> <p><u>其他金属 (1N1、1N2)</u></p> <p>塑料, 大口 (1H1、1H2)</p> <p>钢, 大口 (1A1、1A2)</p> <p>方桶</p> <p>塑料, 大口 (3H1、3H2)</p> <p>钢, 大口 (3A1、3A2)</p>	
<p>特殊包装要求或例外:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 对于 UN 0082、UN 0241、UN 0331 和 UN 0332, 如果使用防漏大口桶作为外包装, 可不使用内包装。 — 对于 UN 0082、UN 0241、UN 0331 和 UN 0332, 当爆炸品装入由不透液材料制成的包装内时, 可不使用内包装。 — 对于 UN 0081, 当装入防硝酸酯的硬质塑料容器中时, 可不使用内包装。 — 对于 UN 0331, 当使用袋 (5H2)、(5H3) 或 (5H4) 作为外包装时, 可不使用内包装。 — 对于 UN 0082、UN 0241、UN 0331 和 UN 0332, 只使用袋 (5H2 或 5H3)。 — 对于 UN 0081, 不得使用袋作为外包装。 			

132	包装说明 132 (联合国包装方法 EP32)		132
<p>a) 由密封的金属、塑料或纤维板外壳构成, 壳内含有起爆药或有塑料包层的起爆药的物品</p>			
<p>内包装</p> <p>不必要</p>	<p>中层包装</p> <p>不必要</p>	<p>外包装</p> <p>箱</p> <p>铝 (4B)</p> <p>纤维板 (4G)</p> <p>普通天然木 (4C1)</p> <p>天然木, 箱壁防筛漏 (4C2)</p> <p><u>其他金属 (4N)</u></p> <p>胶合板 (4D)</p> <p>再生木 (4F)</p> <p>硬质塑料 (4H2)</p> <p>钢 (4A)</p>	
<p>b) 无密封外壳的物品</p>			
<p>内包装</p> <p>容器</p> <p>纤维板</p> <p>金属</p> <p>塑料</p>	<p>中层包装</p> <p>不必要</p>	<p>外包装</p> <p>箱</p> <p>铝 (4B)</p> <p>纤维板 (4G)</p> <p>普通天然木 (4C1)</p>	

<p>木 薄片 纸 塑料</p>	<p>天然木，箱壁防筛漏 (4C2) <u>其他金属 (4N)</u> 胶合板 (4D) 再生木 (4F) 硬质塑料 (4H2) 钢 (4A)</p>
------------------------------	---

144	包装说明 144 (联合国包装方法 EP 44)		144
<p>内包装 容器 纤维板 金属 木 塑料 在外包装中分成的隔子</p> <p>特殊包装要求或例外： — 对于 UN 0248 和 UN 0249，包装必须防止进水。当散装运输遇水活化装置时，必须具备至少两个独立的保护性措施，以防止进水。</p>	<p>中层包装 不必要</p>	<p>外包装 箱 铝 (4B) 泡沫塑料 (4H1) 普通天然木 (4C1)，具有金属内衬 <u>其他金属 (4N)</u> 胶合板 (4D)，具有金属内衬 再生木 (4F)，具有金属内衬 钢 (4A)</p>	

第 5 章

第 3 类——易燃液体

306	包装说明 306	306																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>组合包装：</p> <p>.....</p> <p>外包装：</p> <table border="0"><thead><tr><th>箱</th><th>桶</th><th>方桶</th></tr></thead><tbody><tr><td>纤维板 (4G)</td><td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td><td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td></tr><tr><td><u>其他金属 (4N)</u></td><td>纤维 (1G)</td><td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td></tr><tr><td>胶合板 (4D)</td><td>塑料 (1H2)</td><td></td></tr><tr><td>再生木 (4F)</td><td>胶合板 (1D)</td><td></td></tr><tr><td>硬质塑料 (4H2)</td><td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td><td></td></tr><tr><td>木 (4C1, 4C2)</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>.....</p>			箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																					
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																					
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																					
胶合板 (4D)	塑料 (1H2)																						
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																						
硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																						
木 (4C1, 4C2)																							

第 6 章

第 4 类——易燃固体；易于自燃的物质；
遇水放出易燃气体的物质

.....

416	包装说明 416	416																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>组合包装：</p> <p>.....</p> <p>外包装：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">箱</th> <th style="text-align: center;">桶</th> <th style="text-align: right;">方桶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>.....</p>			箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																					
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																					
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																					
胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)																						
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																						
硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																						
木 (4C1, 4C2)																							

418	包装说明 418	418																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>组合包装：</p> <p>.....</p> <p>外包装：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">箱</th> <th style="text-align: center;">桶</th> <th style="text-align: right;">方桶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td>钢 (1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>.....</p>			箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																					
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																					
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																					
胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)																						
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																						
硬质塑料 (4H2)	钢 (1A2)																						
木 (4C1, 4C2)																							

421	包装说明 421	421																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>所有以下包装必须达到 II 级包装的性能要求。</p> <p>组合包装:</p> <p>.....</p> <p>外包装:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">箱</td> <td style="width: 33%;">桶</td> <td style="width: 33%;">方桶</td> </tr> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>.....</p>			箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																					
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																					
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																					
胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)																						
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																						
硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																						
木 (4C1, 4C2)																							

422	包装说明 422	422																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>所有以下包装必须达到 II 级包装的性能要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>组合包装:</p> <p>.....</p> <p>外包装:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">箱</td> <td style="width: 33%;">桶</td> <td style="width: 33%;">方桶</td> </tr> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)		胶合板 (4D)	胶合板 (1D)		再生木 (4F)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		硬质塑料 (4H2)			木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																					
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																					
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)																						
胶合板 (4D)	胶合板 (1D)																						
再生木 (4F)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																						
硬质塑料 (4H2)																							
木 (4C1, 4C2)																							

第 7 章

第 5 类——氧化性物质；
有机过氧化物

501	包装说明 501	501																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>组合包装：</p> <p>.....</p> <p>外包装：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 33%;">箱</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">桶</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">方桶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>.....</p>			箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																					
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																					
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																					
胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)																						
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																						
硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																						
木 (4C1, 4C2)																							

506	包装说明 506	506																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>组合包装：</p> <p>.....</p> <p>外包装：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 33%;">箱</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">桶</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">方桶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>.....</p>			箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																					
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																					
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																					
胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)																						
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																						
硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																						
木 (4C1, 4C2)																							

509	包装说明 509	509																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>组合包装：</p> <p>.....</p> <p>外包装：</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 33%;">箱</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">桶</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">方桶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																					
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																					
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																					
胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)																						
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																						
硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																						
木 (4C1, 4C2)																							

522	包装说明 522	522																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>组合包装：</p> <p>.....</p> <p>外包装：</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 33%;">箱</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">桶</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">方桶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>.....</p>			箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																					
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																					
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																					
胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)																						
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																						
硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																						
木 (4C1, 4C2)																							

第 8 章

第 6 类——毒性和感染性物质

610	包装说明 610			610																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>组合包装：</p> <p>.....</p> <p>外包装：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">箱</th> <th style="text-align: left;">桶</th> <th style="text-align: left;">方桶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>.....</p>					箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																							
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																							
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																							
胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)																								
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																								
硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																								
木 (4C1, 4C2)																									

612	包装说明 612			612																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>组合包装：</p> <p>.....</p> <p>外包装：</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">箱</th> <th style="text-align: left;">桶</th> <th style="text-align: left;">方桶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>.....</p>					箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																							
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																							
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																							
胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)																								
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																								
硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																								
木 (4C1, 4C2)																									

614

包装说明 614

614

必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。

不准使用单一包装。

组合包装:

.....

外包装:

箱

纤维板 (4G)

其他金属 (4N)

胶合板 (4D)

再生木 (4F)

硬质塑料 (4H2)

木 (4C1, 4C2)

桶

铝 (1B1, 1B2)

纤维 (1G)

胶合板 (1D)

钢 (1A1, 1A2)

方桶

钢 (3A1, 3A2)

第 10 章

第 8 类——腐蚀性物质

对联合国规章范本（第十七修改版）的更正
ST/SG/AC.20/1/Rev.17/Corr.1:

807	包装说明 807	807																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>.....</p> <p>外包装:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 33%;">箱</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">桶</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">方桶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>.....</p>			箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																					
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																					
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																					
胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)																						
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																						
硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																						
木 (4C1, 4C2)																							

DGP/23-WP/3, 3.3.1 段:

809	包装说明 809	809																					
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>组合包装:</p> <p>.....</p> <p>外包装:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 33%;">箱</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">桶</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">方桶</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>纤维板 (4G)</td> <td>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</td> <td>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</td> </tr> <tr> <td><u>其他金属 (4N)</u></td> <td>纤维 (1G)</td> <td>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</td> </tr> <tr> <td>胶合板 (4D)</td> <td>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>再生木 (4F)</td> <td>胶合板 (1D)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>硬质塑料 (4H2)</td> <td>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>木 (4C1, 4C2)</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>.....</p>			箱	桶	方桶	纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)	<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)	胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)		再生木 (4F)	胶合板 (1D)		硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)		木 (4C1, 4C2)		
箱	桶	方桶																					
纤维板 (4G)	铝 (<u>1B1</u> 、1B2)	塑料 (<u>3H1</u> 、3H2)																					
<u>其他金属 (4N)</u>	纤维 (1G)	钢 (<u>3A1</u> 、3A2)																					
胶合板 (4D)	塑料 (<u>1H1</u> 、1H2)																						
再生木 (4F)	胶合板 (1D)																						
硬质塑料 (4H2)	钢 (<u>1A1</u> 、1A2)																						
木 (4C1, 4C2)																							

813	包装说明 813	813			
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>组合包装:</p> <p>.....</p> <p>外包装:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>箱</p> <p>纤维板 (4G)</p> <p><u>其他金属 (4N)</u></p> <p>胶合板 (4D)</p> <p>再生木 (4F)</p> <p>硬质塑料 (4H2)</p> <p>木 (4C1, 4C2)</p> <p>.....</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>桶</p> <p>铝 (<u>1B1</u>, 1B2)</p> <p>纤维 (1G)</p> <p>塑料 (<u>1H1</u>, 1H2)</p> <p>胶合板 (1D)</p> <p>钢 (<u>1A1</u>, 1A2)</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>方桶</p> <p>塑料 (<u>3H1</u>, 3H2)</p> <p>钢 (<u>3A1</u>, 3A2)</p> </td> </tr> </table>			<p>箱</p> <p>纤维板 (4G)</p> <p><u>其他金属 (4N)</u></p> <p>胶合板 (4D)</p> <p>再生木 (4F)</p> <p>硬质塑料 (4H2)</p> <p>木 (4C1, 4C2)</p> <p>.....</p>	<p>桶</p> <p>铝 (<u>1B1</u>, 1B2)</p> <p>纤维 (1G)</p> <p>塑料 (<u>1H1</u>, 1H2)</p> <p>胶合板 (1D)</p> <p>钢 (<u>1A1</u>, 1A2)</p>	<p>方桶</p> <p>塑料 (<u>3H1</u>, 3H2)</p> <p>钢 (<u>3A1</u>, 3A2)</p>
<p>箱</p> <p>纤维板 (4G)</p> <p><u>其他金属 (4N)</u></p> <p>胶合板 (4D)</p> <p>再生木 (4F)</p> <p>硬质塑料 (4H2)</p> <p>木 (4C1, 4C2)</p> <p>.....</p>	<p>桶</p> <p>铝 (<u>1B1</u>, 1B2)</p> <p>纤维 (1G)</p> <p>塑料 (<u>1H1</u>, 1H2)</p> <p>胶合板 (1D)</p> <p>钢 (<u>1A1</u>, 1A2)</p>	<p>方桶</p> <p>塑料 (<u>3H1</u>, 3H2)</p> <p>钢 (<u>3A1</u>, 3A2)</p>			

815	包装说明 815	815			
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p> <p>不准使用单一包装。</p> <p>组合包装:</p> <p>.....</p> <p>外包装:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>箱</p> <p>纤维板 (4G)</p> <p><u>其他金属 (4N)</u></p> <p>胶合板 (4D)</p> <p>再生木 (4F)</p> <p>硬质塑料 (4H2)</p> <p>木 (4C1, 4C2)</p> <p>.....</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>桶</p> <p>铝 (<u>1B1</u>, 1B2)</p> <p>纤维 (1G)</p> <p>塑料 (<u>1H1</u>, 1H2)</p> <p>胶合板 (1D)</p> <p>钢 (<u>1A1</u>, 1A2)</p> </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> <p>方桶</p> <p>塑料 (<u>3H1</u>, 3H2)</p> <p>钢 (<u>3A1</u>, 3A2)</p> </td> </tr> </table>			<p>箱</p> <p>纤维板 (4G)</p> <p><u>其他金属 (4N)</u></p> <p>胶合板 (4D)</p> <p>再生木 (4F)</p> <p>硬质塑料 (4H2)</p> <p>木 (4C1, 4C2)</p> <p>.....</p>	<p>桶</p> <p>铝 (<u>1B1</u>, 1B2)</p> <p>纤维 (1G)</p> <p>塑料 (<u>1H1</u>, 1H2)</p> <p>胶合板 (1D)</p> <p>钢 (<u>1A1</u>, 1A2)</p>	<p>方桶</p> <p>塑料 (<u>3H1</u>, 3H2)</p> <p>钢 (<u>3A1</u>, 3A2)</p>
<p>箱</p> <p>纤维板 (4G)</p> <p><u>其他金属 (4N)</u></p> <p>胶合板 (4D)</p> <p>再生木 (4F)</p> <p>硬质塑料 (4H2)</p> <p>木 (4C1, 4C2)</p> <p>.....</p>	<p>桶</p> <p>铝 (<u>1B1</u>, 1B2)</p> <p>纤维 (1G)</p> <p>塑料 (<u>1H1</u>, 1H2)</p> <p>胶合板 (1D)</p> <p>钢 (<u>1A1</u>, 1A2)</p>	<p>方桶</p> <p>塑料 (<u>3H1</u>, 3H2)</p> <p>钢 (<u>3A1</u>, 3A2)</p>			

824	包装说明 824	824
<p>必须符合《技术细则》第 4 部分第 1 章的一般包装要求。</p>		
<p>不准使用单一包装。</p>		
<p>组合包装：</p>		
<p>.....</p>		
<p>外包装：</p>		
<p>箱</p>	<p>桶</p>	<p>方桶</p>
<p>纤维板 (4G)</p>	<p>铝 (<u>1B1</u>、1B2)</p>	<p>塑料 (<u>3H1</u>、3H2)</p>
<p><u>其他金属 (4N)</u></p>	<p>纤维 (1G)</p>	<p>钢 (<u>3A1</u>、3A2)</p>
<p>胶合板 (4D)</p>	<p>塑料 (<u>1H1</u>、1H2)</p>	
<p>再生木 (4F)</p>	<p>胶合板 (1D)</p>	
<p>硬质塑料 (4H2)</p>	<p>钢 (<u>1A1</u>、1A2)</p>	
<p>木 (4C1, 4C2)</p>		
<p>.....</p>		

.....

第 S-7 部分
国家的责任

.....

第 2 章
仓储和装载

.....

DGP/23-WP/3, 3.3.3 段:

2.3 爆炸性物质和物品的分隔

注：通过分门别类地单独运输，爆炸性物质和物品的安全性将得到加强，但对实用性和经济性的考虑却摒弃了这种理想做法。在实际操作中，将安全利益与其他相关因素进行适当的平衡，必然需要在某种程度上将几种爆炸性物质和物品混合运输。

2.3.1 可以一起装载运输的第 1 类爆炸品的范围是由爆炸品的“相容性”决定的。第 1 类爆炸品在一起运输时，如果不会显著提高发生事故的概率，或对于一定数量的爆炸品，不会增大此种事故破坏力的强度，则可认定它们具有相容性。

2.3.2 配装组 A 至 K 和 N 的爆炸品可以按照以下规定一起运输：

- a) 标有相同配装组字母的包装件可以一起码放，不分项别号码；
- b) 标有不同配装组字母的包装件通常不得一起码放（不分项别号码），但以下 2.3.3 段和 2.3.4 段所说明的配装组 C、D、E 和 S 的情况例外。

2.3.3 配装组 C、D、E 的爆炸品可以一起码放。

2.3.4 配装组 S 的爆炸品可以与配装组 A 和 L 之外的所有配装组的爆炸品一起码放。

2.3.5 配装组 L 的爆炸品不得与其他配装组的爆炸品一起运输。此外，配装组 L 的爆炸品只能与配装组 L 之内的同类爆炸品一起运输。

2.3.6 表 S-7-1 对含不同配装组爆炸品包装件的分隔提供了指导。行与列交叉点的“X”表示这些配装组的爆炸品必须分隔。分隔的方法（如：不相容的爆炸品之间的最小间距和、或不相容爆炸品与其他货物的分隔）必须得到主管当局的批准，并虑及不同爆炸品之间的引爆危险。

表 S-7-1 爆炸性物质和物品的分隔

配装组	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	N	S
A		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
B	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
C	X	X				X	X	X	X	X	X	X	
D	X	X				X	X	X	X	X	X	X	
E	X	X				X	X	X	X	X	X	X	
F	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	
G	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	
H	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	
J	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	
K	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
L	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1)	X	X
N	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
S	X										X		

1) 参见上述 2.3.5。

.....